



Modèle: PANAMA

Classe de Protection: S3 SRC CI ESD

Article: RI10414

Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Panama est un modèle de chaussures de sécurité hautes et confortables dotées d'une tige en PUTEK STAR® hautement résistante à l'abrasion, hydrofuge et respirante.

Ces chaussures de sécurité utilisent BOA® Fit System qui offre un ajustement micro-ajustable et précis conçu pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles.

L'embout AirToe Composite assure la légèreté de la chaussure (elle ne pèse que 50 g) et protège la pointe du pied. La sécurité est également garantie par le système anti-perforation Save&Flex Plus® qui protège la surface du pied contre les risques de perforation à cause de clous ou d'éclats.

Les chaussures de sécurité modèle Panama, disposant de la classe de protection S3 CI SRC ESD, ont une protection particulière de la semelle contre le froid et garantissent respirabilité élevée et bien-être grâce à la doublure Wingtex® à tunnel d'air.

Le confort est assuré par la Semelle amovible anti-fatigue et automodelante WOW2 qui distribue uniformément le poids du corps et qui, grâce à l'insert anti-fatigue, est capable de soulager le stress découlant de longues heures debout.

Chaussures de travail avec semelle antidérapante, anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures et antistatique.

Panama est la chaussure de travail idéale pour : ouvrier général, pompiste, menuisier, artisan, maçon, charpentier, plombier, magasinier, transport et logistique, mécanicien, monteur de pneus, peintre, électricien.

TIGE

PUTEK STAR® hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUIT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save&Flex Plus®

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

SEMELLE

PU/PU anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, antidérapant et antistatique

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11

POINTURES

35-48

